

# UNIMOUSE

*Wired*

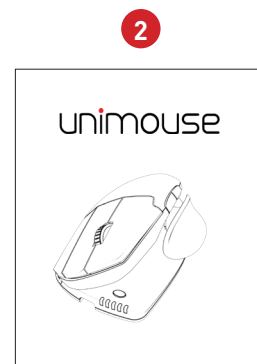
Käyttöohje



contour 

## Pakkauksen sisältö

1. Unimouse
2. Käyttöopas



## Unimousen toiminnot

Vieritysrulla/-painike

Vasen painike

Keskipainike\*

Oikea painike

Perusasento/kallistus

Johto

Taaksepäin-painike

Eteenpäin-painike

Peukalotuki

Osoittimen nopeudensäädin

Osoittimen nopeuden

Saat hiiren lisäominaisuudet ja Mac-asetukset käyttöösi lataamalla ajurimme osoitteesta [contourdesign.fi/support](http://contourdesign.fi/support)

\*Katso sivu 4

## Tietokoneeseen liittäminen

Liitä langaton vastaanotin tai latauskaapeli tietokoneen USB-porttiin. Tietokone asentaa hiiren automaattisesti muutamassa sekunnissa.



## Keskipainikkeen muuttaminen tuplaklikkaukseksi

Oletusasetuksena nappi on kytketty toimimaan keskipainikkeena. Mikäli haluat muuttaa keskipainikkeen toiminnan tuplaklikkaukseksi, pidä pohjassa kursorin nopeuspainiketta ja keskipainiketta samanaikaisesti. Toiminnon vaihtaminen takaisin tapahtuu samalla näppäinyhdistelmällä.

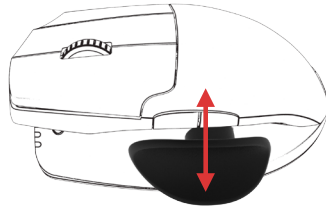
Keskipainike / Tuplaklikkaus



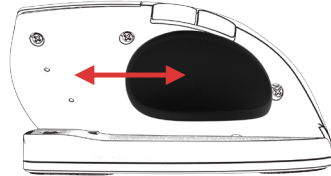
Kursorin nopeudensäätö  
(dpi)

## Säädettävät ominaisuudet

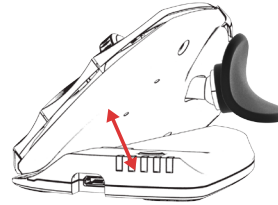
Säädä peukalotukea sisään- ja ulospäin käden kokoon sopivaksi.



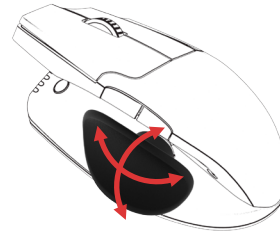
Säädä peukalotukea sivulta toiselle peukalon pituuteen sopivaksi.



Säädä kallistus haluttuun kulmaan.



Peukalotuki kääntyy optimaaliseen asentoon.



## Kursorin nopeuden muuttaminen

Paina kursorin nopeuspainiketta, kun haluat selata kursorin nopeudet läpi. Nopeusvaihtoehtoja on kymmenen hitaasta (800 dpi) nopeaan (2800 dpi). LED-valot ilmaisevat valitun nopeuden kuvan osoittamalla tavalla.



1) 800



2) 1000



3) 1200



4) 1400



5) 1600



6) 1800



7) 2000



8) 2200



9) 2400



10) 2800

Lisätietoja on osoitteessa:

www.contourdesign.fi

Contour Design Nordic A/S

Borupvang 5B, st.tv.

2750 Ballerup

Denmark

Puhelin: (+358) 400 767 646

Sähköposti: info@contour-design.com

Todettu kokeissa FCC:n ja  
IC-standardien mukaiseksi.



#### FCC-ilmoitus

Laitteeseen tehtävät muutokset, jotka eivät ole yhteensopivuudesta vastaavan osapuolen hyväksymiä, voivat viedä käyttäjältä oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisille laitteille asetetut rajat FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisesti. Näiden rajojen tarkoitus on taata, että laite ei aiheuta haitallista häiriötä kotitalouksissa käytettäessä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriötä radioliikenteeseen. Häiriöitä voi kuitenkin ilmetä joissakin asennusolosuhteissa. Mikäli laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisio-ohjelmien vastaanottoon, minkä voi testata käynnistämällä ja sulkemalla laitteen, suosittelemme seuraavia toimenpiteitä häiriön poistamiseksi:

- Suuntaa antenni uudelleen tai muuta sen paikkaa.
- Siirrä laitetta ja vastaanotinta kauemmaksi toisistaan.
- Liitä laite eri piiriin kytkettyyn pistorasiaan kuin mihin vastaanotin on liitetty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai radio- ja tv-asentajalta

Tämä laite täyttää Yhdysvaltain telehallintoviraston sääntöjen kohdan 15 vaatimukset. Laitteen toiminnalle on asetettu seuraavat ehdot: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen tulee vastaanottaa häirintää mukaan lukien häirintä, joka voi haitata laitteen toimintaa.

#### IC-ilmoitus

Laite täyttää Industry Canada -vaatimukset RSS-standardin lukuun ottamatta. Laitteen toiminnalle on asetettu seuraavat ehdot:

- (1) Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä; ja
- (2) Laitteen tulee vastaanottaa häirintää mukaan lukien häirintä, joka voi haitata laitteen toimintaa.

IC-merkintä sertifiointi- tai rekisteröintinumeron edellä osoittaa vain, että laite täyttää Industry Canadan tekniset vaatimukset. Tämä tuote täyttää sitä koskevat Industry Canadan tekniset vaatimukset.

#### Takuu

Korvaamme tuotteen, jos siinä ilmenee valmistuksesta johtuva vika. Takuumme ei kata vaurioita, jotka ovat aiheutuneet tuotteen virheellisestä käytöstä.

#### Huomaa

Unimouse takuu mitätöityy, jos laite yritetään purkaa osiin.

contour 